

UT-715

Calibrador de procesos bucle multifunción

El calibrador de procesos bucle multifunción UT-715 puede emplear las funciones de medición y generación de corriente y voltaje de bucle. Está diseñado con una precisión de hasta 0.02%, retro iluminación ajustable y apagado automático. Es una herramienta poderosa para la calibración, reparación y mantenimiento de bucles de mA.

- Funciones escalón/rampa
- Precisión de medición y generación, de hasta 0.02%
- Batería recargable
- Ajuste de contraste
- Apagado automático (tiempo ajustable)
- Almacena y recupera configuraciones
- Comunicación USB
- Proporciona alimentación de bucle de 24V al transmisor, mientras realiza la medición de corriente (mA) al mismo tiempo



● UT-715

Tipo	Rango	Precisión
Certificados	CE, RoHS	
Medición		
Voltaje CD (V)	200mV/30V	±(0.02%+2)
Corriente CD (mA)	20mA	±(0.02%+2)
Corriente de bucle (mA)	20mA	±(0.02%+2)
Frecuencia (Hz)	100Hz/1kHz/10kHz/100kHz	±(0.01%+1)
Prueba de continuidad	V	
Generación		
Voltaje CD (V)	100mV/1000mV/10V	±(0.02%+10)
Corriente CD(mA)	20mA/20mA (SIM)	±(0.02%+2)
Frecuencia (Hz)	200Hz/2000Hz/20kHz	±(0.01%+1)
Pulsos (Hz)	100Hz/1kHz/10kHz	±1
Salida de alimentación de bucle	24V	±10%
Conteo en pantalla	20000	
Temperatura de operación	-10°C~55°C	
Características de alimentación	Batería recargable AA de 1.2V (6)	
Peso neto del producto	650g	
Dimensiones del producto	195mm x 95mm x 58mm	
Accesorio	Cable de prueba, cable USB, adaptador, manual en inglés	

Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:

<https://meters.uni-trend.com/download/ut715-user-manual/?wpdmdl=10198&refresh=63cf0370bbd611674511216>